

# **HEAT TREATMENT APPARATUS**

Publication number: JP62022643 (A)

**Publication date:** 

1987-01-30

Inventor(s):

SAITO KOJI

Applicant(s):

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

A61F7/00; A61B18/04; A61F7/00; A61B18/04; (IPC1-7): A61B17/36; A61F7/00

- European:

**Application number:** JP19850161180 19850723 **Priority number(s):** JP19850161180 19850723

Abstract not available for JP 62022643 (A)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭62-22643

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和62年(1987)1月30日

A 61 F 7/00 A 61 B 17/36

3 2 2

6737-4C 6761-4C

審査請求 未請求 発明の数 1

₩ 発明の名称

加熱治療装置

②特 願 昭60-161180

願 昭60(1985)7月23日 **69**出。

外1名

②発 明

治 株式会社東芝 大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那須工場内

砂代 理

弁理士 則近 憲佑 川崎市幸区堀川町72番地

1. 発明の名称

加熟始维装置

2. 特許簡求の範囲

(1) 被検体体腔内を視窩するための内視鏡部材 と、この内視鏡部材を貫通して配置された鉛音波 の噂彼路を形成するガイドワイヤと、このガイド ワイヤ先環部に配置された尖鋭部先端を有する発 競素子と、ガイドワイヤを介して前記発験素子に 超音波を伝搬する超音波発銀系と、前記発熱楽子 を加熱するための電線及びリード線からなる路銀 系とを有することを特徴とする加熱治療装置。

② 前記発熱棄子は刀形状である特許請求の銃 開第1項記載の加熱治療器器。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は生体内腔等の間密性癌和鞭等を破壊す るための加熱治療装置に関するものである。

[発明の技術的背景とその問題点]

盛等の生体内の鍵を生体内において破壊するだ...

めの手法として、被破職租機のみを選択的に直接 加熱する方法(ハイパーサーミヤ療法)がある。

特に生体管腔内の閉塞性癌に対してはますこれ を加熱し焼き切ることが必要である。

このようなハイパーサーミヤ療法に用いられる 加熱治療装置として、本額出願人が先に提案した 第6日に示すものが知られている(特公昭59-23.809号参照)。

問題に示す破匿は、体腔内に押入可能な針状中 空体1の先顧部近傍に発熱素子としての正特性サ ーミスタ (positive temperature coefficient thermister: PTC、商品名)2を装替し、財源 Eと正特性サーミスタ2との簡にリードぬ3a. 3ヵによる給留部3を形成することにより構成さ れている。正特性サーミスタ2としては予定の狙 度で定温度発熱するものが選定されている。

そして針状中空体1の先端部を体腔内の被破壊 粗機に当接させ、電源Eから正特性サーミスタ2 に船電して加熱し被破壊都積を加熱焼費させるよ うにしている。

しかしこの被関の場合には正特性サーミスタを 予定制度に加熱するだけであるため、被破壊和機 の焼動効果しか得られずハイパーサーミヤ療法と しては必ずしも十分なものではなかった。

### [発明の目的]

本発明は上記事情に紹みてなされたものであり、従来の加熱治療装置を改良して被破収組織の接受効果の他に切開効果をも異なした、より効果的な加熱治療を行なうことができる加熱治療装置を提供することを目的とするものである。

#### [発明の故襲]

上記目的を達成するための本発明の原要は、、被検体を内を視認するための内視鏡部材と、この内視鏡部材を設置して配置された紹介を取るが、このガイドワイヤと、このガイドワイヤを開節に配置された失鋭部先端を有する発音を設定した。前はなるを特徴とするものである。

-3-

前記宛然来子2Aは例えば正特性サーミスタにより形成され、その形状、寸法としては、第2図(a)、(b)に示すように知音波により振動し場くしかも被破壊組織を切削し思いように刀形状でかつそのほさしを超音波波及入の1/4となるように形成したものを用いる。

また、同様な理由により第3図(a). (b)に示すように良さえ/4で関節形状が長方形。 平面形状が先端尖鋭形状としたもの、さらには第4図に示すように良さえ/4で先端針状となるように形成したもの等を用いることもできる。

前記ガイドワイヤ11としては、内視的部材 10内を貫通させるため50~60m程度の長さが必要であるが、このガイドワイヤ11の長さを紹音波収長入の強数値となるように設定する。また、ガイドワイヤ11の材質としてはその内部を伝数する超音波が頻衰しないようなピアノ終やプラスチックワイヤを用いる。

また、前配超音数発振漢子12としては、例えば10~100 kHz 程度の超音被を発生するポ

#### [発明の実施例]

以下に本発明の実施例を詳細に説明する。第1 図に示す実施例装置は、被検体内腔に経済可能に 形成された副遺植等の内摂類部材10と、この内 祝鏡郎材10内を貫遜して配置されかつ創音波の **脊波路を形成するガイドワイヤ11と、内視鉄部** 材10の先関節から外方に突出するガイドワイヤ 11の先端部に脊膜可能に取り付けられたメス形 の形状を有する発熱装子2Aと、この発触繋子 2 A に先端部が接続され他方の鍋部側を内視頻部 材10内を軽てこの内視技部材10の優襲部から 外方に写出したリード終3a.3b 及びこのリー ド韓3a.3hを介して前配発熱素子2Aを所定 の温度に加熱する短頭Eからなる給電系と、前記 ガイドワイヤ 1・1 の後端部に結合されガイドワイ ヤ11を介して前記正特性サーミスタ2に超音波 を送波する組音被発振器子12及びこの超音被発 概集子12を励振する発振器13からなる超音被 発版系と、前配内視額部材10に光を送る内視額 光額部14とを有して構成されている。

- 4 -

ルト 嫌め ランシュパン 奈子や フェライト を 用いた 団 登 最 助 子 智 を 用い る。

次に上記棋成の装置の作用を第5回に示す使用 状態を示す説明図をも参照して説明する。

内視鏡部材10とともに発熱養子2Aを被検体の管腔20内に挿入し、内視鏡光線部14から内視鏡部材10内に光を送って管腔20内を視器しつつ発熱菓子2Aの先端部をこの管腔20を閉塞しているガン組織等の被破疫組織21に当接する。

この状態で電源ドからリード協3 a . 3 b を軽 て発熱菓子 2 A に給貸しこの発熱菓子 2 A を加熱 するとともに、発振器 1 3 により超音被発伝菓子 1 2 を向振する。

これにより、超音被発送案子12からの超音被がガイドワイヤ11を経て発説案子2人に伝説し、この発息案子2Aを扱助させる。この結果、発展 葉子2Aは超音波メスとして機能し、かつ、所定 の固度に加風されているため被破場組織21を切 開しつつ焼損させることができこれを迅速に破壊 することができる。 発熱業子2人による被破項創設21の切開状態。 規模状態は内視鏡部材10を介して逐次観察する ことができ、したがって、被破吸組織21以外の 部位の破職を防止することができる。

本発明は上述した実施例に限定されるものでは なくその受旨の範囲内で確々の変形が可能である。 「発明の効果 ]

以上評述した本発明によれば、内視観移材の先階側に備えたメス形の発熱素子を加急しつつ超音数による最効を与えるようにしたものであるから、被破取削機を加設作用及び最効を伴なう切開作用双方により破壊することができ有効な加熱治療を行なうことができる加熱治療装置を提供することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例装関を示す関略平面図、第2回(a)は同装臂に用いられる発熱案子の一 倒を示す側面図、第2回(b)は第2回(a)に 示す発熱策子の平面図、第3回(a)は発熱棄子 の他例を示す例面図、第3回(b)は第3回(a) に示す発熱素子の平面図、第4図は発熱素子のさらに別の例を示す斜視図、第5図は実施例装置の使用状態を示す説明図、銀6図は提来の加熱治療 装御を示す関係断面図である。

2 A … 雅 悠 楽 子 、 3 a . 3 b … リード 科 、 1 O … 内 視 娘 郎 材 、 1 1 … ガ イド ワ イヤ 、

12… 超音被発振熔子、13 -- 発振器、

14…内根链光期部、E…電源。

代理人 弁理士 刷 近 憲 佑 伪 火 胡 典 夫



